



Hydraulik-Hochdruckschläuche bis 700 bar

Achtung:
Vor jeder Druckbeaufschlagung sind der Hochdruckschlauch und alle damit verbundenen druckführenden Teile auf Beschädigungen zu überprüfen.
Beschädigte Teile sind sofort gegen neue auszutauschen.

	A0567	A0568	A0569	A0649
Anschluss 1:	M14 x 1,5	CVN15	CVK15	M18 x 1,5
Anschluss 2:	M14 x 1,5	CVK15	M14 x 1,5	M18 x 1,5
Position 2:	--	Adapter G¼" AG / M14 x 1,5 AG 60°		--
Position 3:	--	Schnellverschlusskupplungsmuffe CVK15 G¼" IG		--
Position 4:	--	Schnellverschlusskupplungs-nippel CVN15 G¼" IG	--	--
Position 5:	--	--	--	--
Besonderheit:	--	Pos. 3 und 4 sind für einen max. Betriebsdruck von 1.000 bar ausgelegt.	Pos. 3 ist für einen max. Betriebsdruck von 1.000 bar ausgelegt.	--
Max. Betriebsdruck für Pos. 1:	700 bar			
Prüfdruck für Pos. 1:	1.400 bar			
Platzdruck für Pos. 1:	2.800 bar			
Schlauchseele:	Polyamid			
Druckträger:	2 spiralisierte Lagen hochreißfester Stahldraht			
Oberdecke:	PUR schwarz			
Innen-Ø:	6,3 mm			
Außen-Ø:	13,3 mm			
Außen-Ø mit Schutzschlauch:	22,0 mm			
Gewicht:	0,27 kg/m			
Minimale Biegeradius:	70 mm			
Max. Lastwechselzahl:	10.000			
Umgebungstemperatur:	-40 °C bis +100 °C			

Alle Längen sind auf Anfrage kurzfristig lieferbar, da die Konfektionierung bei SCHAAF stattfindet.

Alle Positionen sind einzeln erhältlich.

www.schaaf-gmbh.com

Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.

